



## DAFTAR PUSTAKA

- Amat, S., S. Busquier., dan J. M. Gutierrez.”Geometric Constructions of Iterative Function to Solve Nonlinear Equations.”*Journal of Computational and Applied Mathematics*. Vol. 157, hal.197-205. 2003.
- Amat, S., S. Busquier., J. M. Guterrez., dan M. A. Hernandez.”On the Global Convergence of Chebyshev’s Iterative Method.” *Journal of Computational and Applied Mathematics*. Vol. 220, hal.17-21. 2008.
- Chapra, S. C., dan R. P. Canale. “Numerik Methods for Engineers” Terjemahan Sardy S. halaman 56, 125, 165. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta. 2007.
- Chun, C. “Some Second-Derivative-Free Variants of Chebyshev-Halley Methods.” *Applied Mathematics and Computation*. Vol.191, hal. 410-414, 2007.
- Chun, C. “Some Variants of Chebyshev-Halley Methods Free from Second Derivaive.” *Applied Mathematics and Computation*. Vol. 191, hal. 193-198, 2007.
- Gutierrez, J. M., dan Hernandez, M. A. “A Family of Chebyshev-Halley Type Methods in Banach Spaces. “ *Bulletin Australians Mathematics*. Vol. 184, hal. 880-885, 1997.
- Larson, R., dan B. Edwards “Calculus Ninth Edition” hal.656. Penerbit Cengage Learning. USA. 2010
- Li, Y., P. Zhang., dan Y. Li. “Some New Variants of Chebyshev-Halley Methods Free Fom Second Derivative.” *Academic World Academic Union*. Vol. 9, hal. 201-206, 2010.
- Munir, R. “Metode Numerik Edisi Revisi”, hal. 30-31. Penerbit Informatika, Bandung. 2003.
- Potra, F. A. dan V. Ptak. “Nondiscrere Introduction and Iterative Processes.” *Research Notes In Mathematics*. Vol. 103. 1984.
- Sharma, J. R., R. K. Guha., dan R. Sharma. “Some Modified Newton’s Methods with Fourth-Order Convergence.” *Advance in Science Research*. Vol. 2, hal. 240-247. 2011.
- Thukral, R. “ New Modification of Newton Method with Trird-Order Convergence for Solving Nonlinear Equations of Type  $f(x)=0$ .” *American Journal of Computational and Applied Mathematics*. Vol.6, hal. 14-18. 2016.
- Traub, J. F. “*Iterative Methods for Solution of Equations*.” Prenttce-Hall, Englewood Cliffs. 1964.
- Weerakoon, S., dan T. G. I, Fernando. “A Variant of Newton’s Method with Accelerated Third-Order Convergence.” *Applied Mathematics Letters*. Vol. 13, hal. 87-93. 2000.
- Xiaojian, Z. “Modified Chebyshev-Halley Method Free from Second Derivative.” *Applied Mathematics and Computation*. Vol. 203, hal. 824-827, 2008.

Hak Cipta dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Yu, X., dan X. Xu. "A New Family of Chebyshev-Halley Like Methods Free From Second Derivative." *Fixed Point Theory*. Vol. 1, hal. 319-325. 2012.

**Hak Cipta Diindungi Undang-Undang**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

